Trabajo práctico N° 1

Sistemas de numeración

FECHA DE FINALIZACIÓN: 25 de Marzo 2022



Introducción a la computación Departamento de Ingeniería de Computadoras Facultad de Informática - Universidad Nacional del Comahue



Objetivo: Comprender el sistema de numeración posicional, y conversión entre sistemas de distintas bases.

Lectura obligatoria:

Apuntes de cátedra. Capitulo 1: Sistemas de Numeración. Disponible en: https://egro sclaude.github.io/IC/IC-notes.pdf

Sistema de numeración no posicional 1.

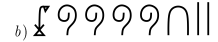
El sistema de numeración egipcio es aditivo, es decir, cada número se calcula sumando el valor de los símbolos. A continuación se muestran los símbolos y sus valores:

El dios <i>Heh</i>	Renacuajo	Dedo	Flor de loto	Cuerda enrollada	Grillete	Trazo
\mathcal{A}		1	⋈	\cap		
\Box			<u> </u>)		
1000000	100 000	10 000	1000	100	10	1

Por ejemplo, el número 13 745 se podría escribir así:

1. Escribir los números que representen los siguientes símbolos egipcios:





- 2. Escribir en el sistema de numeración egipcio los siguientes números:
 - a) 3421
- b) 1896
- 3. La distancia promedio entre la tierra y el sol es de aproximadamente 149 597 870 700 metros¹ ¿Puede expresar esta distancia utilizando el sistema de numeración Egipcio? ¿Qué problemas pueden surgir?

¹Esta distancia es conocida como unidad astronómica.

2. SISTEMA DE NUMERACIÓN POSICIONAL

- 4. Descomponer los siguientes números en sumas de potencias de la base y calcular el resultados de:
 - a) 7249_{10}
- b) 10111₂
- $c) 125_6$
- d) $239E_{16}$
- 5. Tras descomponer los números en sumas de potencias de la base ¿en qué base queda expresado el resultado?

2.1. Conversión entre sistemas de numeración posicional

- 6. Realice las conversiones entre los sistemas de numeración posicional decimal, binario, octal y hexadecimal que a continuación se describen.
 - a) Complete toda la tabla de conversiones, que es la tabla 1 de la página 3. Para ello, tenga en cuenta que:
 - para convertir de base decimal a otra base: utilice el procedimiento de división;
 - para convertir de una base a base decimal utilice la descomposición en sumas de potencias de la base; y
 - para convertir entre binario y octal/hexadecimal aproveche las conversiones que ya ha completado en la misma tabla 1.
 - b) Una vez completada la tabla: ¿Encuentra algún patrón que permita una conversión más rápida entre los sistemas binario, octal y hexadecimal?
- 7. Convertir de hexadecimal a binario:
 - a) FF_{16}
- b) $B4_{16}$
- c) $239E_{16}$
- d) $5F FF_{16}$
- 8. Convertir de binario a hexadecimal y octal:
 - a) 1001 0001 1100 1001₂
- b) 0110 1110 1011 1100₂
- 9. En los siguientes números se desconoce un dígito (representado con X) ¿Qué valores puede tomar ese dígito desconocido en cada caso?
 - a) $621X43_{10}$
- b) $11X01_2$
- c) $43X21_9$
- 10. En los siguientes números se desconoce la base (representada con Y) ¿Cuál es el menor valor que puede tomar Y en cada caso?
 - a) 6350_Y
- b) 2031_Y
- c) 348_Y

Tabla 1: Tabla de conversiones

Decimal	<u>Tabla 1: Tabla de</u> Binario	Octal	Hexadecimal
0			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
234			EA
	1010 1110		
		35	
	0010 1011		
		70	
			F0
	00010100		
	0010 1000		
128	0010 1000		
35		1	
245			
210		42	
	010 100	12	
	010 100		42
	0010 0100		12
255	0010 0100		
۷۵۵			